## CLEANSING AGENT COMPOSITION FOR HAIR

Patent number:

JP6107527

**Publication date:** 

1994-04-19

Inventor:

EBARA MASASHI; KAWAI YASUHIRO

Applicant:

SUNSTAR INC

Classification:

- international:

A61K7/075

- european:

Application number:

JP19920285286 19920929

Priority number(s):

JP19920285286 19920929

Report a data error here

#### Abstract of JP6107527

PURPOSE:To obtain a cleansing agent for hair having excellent refreshing feeling and excellent conditioning properties. CONSTITUTION:This cleansing composition for hair is obtained by blending a cleansing agent composition for hair containing the blend of an amphoteric surfactant and a nitrogencontaining water-soluble high polymer with cool feeling substance such as menthol or camphor and a warm feeling substance such as capsicum tincture or zingiberis rhizoma tincture.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Commence of the Control

http://v3.espacenet.com/textdoc?DB=EPODOC&IDX=JP6107527&F=0

THIS PAGE BLANK (USPTO)

### (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-107527

(43)公開日 平成6年(1994)4月19日

(51) Int.Cl.5

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A 6 1 K 7/075

8615-4C

審査請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁)

(21)出願番号

特顏平4-285286

(22)出願日

平成4年(1992)9月29日

(71)出願人 000106324

サンスター株式会社

大阪府高槻市朝日町3番1号

(72)発明者 枝原 将師

大阪市西淀川区姫島2丁目17番24号

(72)発明者 川井 康弘

大阪府高槻市氷室町3丁目27番1号

(54) 【発明の名称】 毛髪用洗浄剤組成物

#### (57)【要約】

【目的】 優れた清涼感と優れたコンディショニング性 を有する毛髪用洗浄剤組成物を提供する。

【構成】 両性界面活性剤と窒素含有水溶性高分子を配 合する毛髪用洗浄剤組成物において、メントール、カン ファーなどの冷感物質とトウガラシチンキ、ショウキョ ウチンキなどの温感物質を配合する毛髪用洗浄剤組成 物。

١.

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】両性界面活性剤及び第四級窒素含有水溶性 高分子を含む組成物において、メントール、カンファ 一、ポルネオール、シネオールメントン、サリチル酸メ チル、スペアミント、ペパーミント、マロン酸メンチ ル、グリコシルーモノーメンチルー〇-アセテート、3 ー1ーメントキシプロパンー1,2ージオール、1ーメ ンチルー3ーヒドロキシブチレートから選択された少な くとも1種以上の冷感物質、及びトウガラシチンキ、シ ョウキョウチンキ、ニコチン酸およびその誘導体、ノナ ン酸パニリルアミド、カプサイシン、ジハイドロカプサ イシン、ノルジハイドロカプサイシン、8-メチルーN ーパニリルー6ーノンアミド、ジンジャロール、ジンジ ャロンから選択された少なくとも1種以上の温感物質を 配合してなる毛髪用洗浄剤組成物

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は優れたコンディショニン グ性と優れた清涼感を併せもつ毛髪用洗浄剤組成物に関 する。

[0002]

【従来の技術及び課題】近年、ライフスタイルの変化あ るいはシャンプーに対する消費者意識の変化に伴ない、 シャンプーに要求される機能が大きく変化してきてい る。すなわち、毛髪・頭皮の汚れを除去するだけでなく 洗髪・乾燥後の毛髪にしっとりしなやかな感触や艶を付 与したり、良好な櫛通りの仕上がり感を付与するシャン プーが望まれてきている。この課題に対して、従来、第 四級窒素含有水溶性高分子と両性界面活性剤を併用する ことにより解決が図られてきた。一方、特に男性におい て、洗髪中や洗髪後にさわやかな清涼感を付与させる機 能が幅広く受け入れられており、この機能を持たせた商 品が数多く上市されている。従来、冷感物質を配合する ことでこの機能の付加が図られており、いままでに数多 くの冷感物質が提案されている。(特公昭63-456 50号、特開昭47-16647号、特開昭47-16 649号、特開昭47-16650号、特開昭58-8 8334号、特開昭61-194049号、特開昭62 -283994号)

しかし、上記2つの機能を併せもたせる場合、従来用い 40 られてきた技術の組合せでは十分な清涼感を付与するこ とが難しく、未だ両機能を付与できる技術は見出されて いなかった。

[0003]

【課題を解決する手段】上記のような課題を解決すべく 鋭意検討した結果、両性界面活性剤および第四級窒素含 有水溶性高分子を含む組成物において、メントール、カ ンファー、ポルネオール、シネオールメントン、サリチ ル酸メチル、スペアミント、ペパーミント、マロン酸メ

ト、3-1-メントキシプロパン-1、2-ジオール、 1ーメンチルー3ーヒドロキシプチレートから選択され た少なくとも1種以上の冷感物質、及びトウガラシチン キ、ショウキョウチンキ、ニコチン酸およびその誘導 体、ノナン酸バニリルアミド、カプサイシン、ジハイド ロカプサイシン、ノルジハイドロカプサイシン、8ーメ チルーNーパニリルー6ーノンアミド、ジンジャロー ル、ジンジャロンから選択された少なくとも1種以上の 温感物質を配合することにより優れたコンディショニン 10 グ性と優れた清涼感を併せて付与できる毛髪用洗浄剤組

成物を見出し、本発明を完成するに至った。

【0004】すなわち、本発明は両性界面活性剤および 第四級窒素含有水溶性高分子を含む組成物において、メ ントール、カンファー、ポルネオール、シネオールメン トン、サリチル酸メチル、スペアミント、ペパーミン ト、マロン酸メンチル、グリコシルーモノーメンチルー O-アセテート、3-1-メントキシプロパンー1、2 ージオール、1ーメンチルー3ーヒドロキシブチレート から選択された少なくとも1種以上の冷感物質、及びト 20 ウガラシチンキ、ショウキョウチンキ、ニコチン酸およ びその誘導体、ノナン酸パニリルアミド、カプサイシ ン、ジハイドロカプサイシン、ノルジハイドロカプサイ シン、8ーメチルーNーバニリルー6ーノンアミド、ジ ンジャロール、ジンジャロンから選択された少なくとも 1種以上の温感物質を配合する毛髪洗浄用組成物であ

【0005】本発明で用いられる両性界面活性剤の例と してはイミダゾリニウムベタイン型両性界面活性剤、ア ミドベタイン型両性界面活性剤、アルキルベタイン型両 性界面活性剤、スルホベタイン型両性界面活性剤、フォ スホベタイン型両性界面活性剤などがある。

【0006】イミダゾリニウムペタイン型両性界面活性 剤は式(1)

【化1】

СЊСЊОН R<sub>1</sub>CONHCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>N

および 式 (2)

(化21

 $\mathsf{CH}_2\mathsf{CH}_2\mathsf{OH}$ 

「式中、R1、R3は炭素数7~19のアルキル基また はアルケニル基、R2、R4は一CH2COOMあるい th-CH2CH2COOM、R5th-CH2COOMs ンチル、グリコシルーモノーメンチルー〇-アセテー 50 るいはーCH2CH2COOMあるいは水素、Mは各々

3

別個に水素、アルカリ金属、アルカノールアミンから誘導されるカチオン?

【0007】この例としてNーラウロイルーN'ーカル ポキシエチルーN'ー (2ーヒドロキシエチル) エチレ ンジアミン及びそのナトリウム塩あるいはトリエタノー ルアミン塩、NーウンデシルーN'ーカルポキシメチル ーN'ー(2ーヒドロキシエチル) エチレンジアミン及 びそのナトリウム塩あるいはトリエタノールアミン塩、 NーラウロイルーN'ーカルポキシメチルーN'ー(2 ーヒドロキシエチル) エチレンジアミンのナトリウム塩 10 あるいはトリエタノールアミン塩、NーウンデシルーN ー (2ーヒドロキシエチル) ーN' ーカルポキシメチル エチレンジアミンのナトリウム塩あるいはトリエタノー ルアミン塩、NーウンデシルーNー(2ーヒドロキシエ チル) ーN' ーカルボキシメチルエチレンジアミンのナ トリウム塩あるいはトリエタノールアミン塩、Nーラウ ロイルーNー(2ーヒドロキシエチル)ーN'ーカルボ キシメチルエチレンジアミンのナトリウム塩あるいはト リエタノールアミン塩、NーラウロイルーNー (2ーヒ ドロキシエチル) -N, N'ーピス (カルボキシメチ ル)エチレンジアミンのナトリウム塩あるいはトリエタ ノールアミン塩、NーラウロイルーNー(2ーヒドロキ シエチル) ーN', N'ーピス (カルポキシエチル) エ チレンジアミンのナトリウム塩あるいはトリエタノール アミン塩などが挙げられる。

【0008】アミドベタイン型両性界面活性剤は式(3)

[化3]

, į

[式中、R6は炭素数7~17の脂肪族第1級アルコール残基]

【0009】この例としてラウリルアミドプロピルジメチルアミノ酢酸ベタイン、ミリスチルアミドプロピルジメチルアミノ酢酸ベタイン、ステアリルアミドプロピル 40 ジメチルアミノ酢酸ベタイン、オレイルアミドプロピルジメチルアミノ酢酸ベタイン、ココイルアミドプロピルジメチルアミノ酢酸ベタインなどが挙げられる。

【0010】アルキルベタイン型両性界面活性剤は式(4)

[化4]

[式中、R7は炭素数7~17の脂肪族第1級アルコール残基]

【0011】この例として、ラウリルジメチルアミノ酢酸ペタイン、ミリスチルジメチルアミノ酢酸ペタイン、ステアリルジメチルアミノ酢酸ペタイン、オレイルジメチルアミノ酢酸ペタイン、ココイルジメチルアミノ酢酸ペタインなどが挙げられる。

【0012】これらの両性界面活性剤は1種あるいは2種以上を任意に組合せて用いることができ、その配合量は、好ましくは0.  $1\sim20$ 重量%であり、更に好ましくは $1\sim15$ 重量%である。0. 1重量%に満たなければ所期の効果を得ることができず、20重量%をこえると経済性の観点から好ましくない。

20 【0013】また、本発明で用いられる第四級窒素含有水溶性高分子の例としてはポリ塩化ジメチルメチレンピペリジウム、ヒドロキシエチルセルロースジメチルジアリルアンモニウムクロリド重合体、ジメチルジアリルアンモニウムクロリド/アクリル酸共重合体、塩化ジメチルジアリルアンモニウム/アクリルアミド共重合体、グアガムヒドロキシプロピルトリメチルアンモニウムクロリドエーテル、ヒドロキシエチルセルロースヒドロキシプロピルトリメチルアンモニウムクロリドエーテル、第四級窒素含有ポリ(トリアルキルアミノエチルメタクリルヒドリンの水溶性カチオン性ポリマー、第四級窒素含有デキストラン、第四級窒素含有テチン蛋白加水分解物、第四級窒素含有デキストラン、第四級窒素含有ケラチン蛋白加水分解物などが挙げられる。

【0014】これらの第四級窒素含有水溶性高分子は1種あるいは2種以上を任意に組合せて用いることができ、その配合量は、好ましくは0.01~2重量%であり、更に好ましくは0.1~1重量%である。0.01重量%に満たなければ所期の効果を得ることができず、2重量%をこえると乾燥後髪にゴワツキ感を生じるため好ましくない。

【0015】 冷感物質はメントール、カンファー、ポルネオール、シネオールメントン、サリチル酸メチル、スペアミント、ペパーミント、マロン酸メンチル、グリコシルーモノーメンチルー〇ーアセテート、3ー1ーメントキシプロパンー1,2ージオール、1ーメンチルー3ーヒドロキシプチレートが挙げられ、所望の機能及び経済的観点から、組成物全量に基づいて0.001~10重量%、好ましくは0.01~3重量%配合する。

50 【0016】温感物質はトウガラシチンキ、ショウキョ

Ī.

5

ウチンキ、ニコチン酸およびその誘導体、ノナン酸パニリルアミド、カプサイシン、ジハイドロカプサイシン、ノルジハイドロカプサイシン、8ーメチルーNーパニリルー6ーノンアミド、ジンジャロール、ジンジャロンが挙げられる。また、ニコチン酸誘導体としてはニコチン酸ペンジル、ニコチン酸メチル、ニコチン酸アミド、ニコチン酸トコフェロール、ニコチン酸プトキシエチル、ニコチン酸1ー(4ーメチルフェニル)エチルなどが挙げられ、所望の機能及び経済的観点から、組成物全量に基づいて0.000 101~5重量%、好ましくは0.001~1重量%配合する。

【0017】また、本発明では効果を損なわない範囲で 周知の成分を配合することができる。周知の成分として はアニオン性界面活性剤、カチオン性界面活性剤、ノニ オン性界面活性剤、パール化剤、湿潤剤、コンディショ ニング剤、防腐剤、着色剤、抗フケ剤などの薬効剤、香 料などがある。本発明の毛髪用洗浄剤組成物は、常法に 従い、各成分を混合、溶解することによりつくることが できる。

#### [0018]

【実施例】つぎに実施例および比較例を挙げて、本発明 を更に詳しく説明する。尚、言うまでもなく本発明は実 施例に限られることはない。また、特に断わらないかぎ 6

り [%] は [重量%] を意味する。

#### (評価方法)

- 1. すすぎ時の感触
- 10名の専門パネラーの使用評価により、次の5段階にて評価した。

評点1:非常に良い、評点2:やや良い、評点3:普通、評点4:やや悪い、評点5:非常に悪い 評価基準

- 〇:10名の評点が3以下の時、すすぎ時の感触が良い
- 10 ×:10名の評点が4以上の時、すすぎ時の感触が悪い2. 清涼感
  - 10名の専門パネラーの使用評価により、次の5段階にて評価した。

評点1:非常に良い、評点2:やや良い、評点3:普通、評点4:やや悪い、評点5:非常に悪い

- ◎:10名の平均評点が1.5未満の時、非常に清涼感が強い
- ○:10名の平均評点が1.5~2.5未満の時、清涼感が強い
- 20 △:10名の平均評点が2.5~3.5未満の時、清涼感がやや弱い

×:10名の平均評点が3.5以上の時、清涼感が弱い 【0019】

【表1】

	<b>₩</b>			#K	実施例						五	比較例			
	CC 20	1	2	အ	4	5	9	7	1	2	3	7	5	9	
うりりル	ラウリル硫酸トリエタノールアミン	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7
セン油脂	ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
カチオン	カチオン化セルロース	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	_
2-カン: ドロキン	2~ウンデンルN-カルボキシメチル-N-ヒ ドロキシエチルイミダゾリニウムベタイン	2	2	2	1	2	0.1	10	ı	2	2	2	2	2	
ココイルベタイン	ココイルアミドブロビルジメチルアミノ酢酸 ベタイン	<b>.</b>	ı	_	2	1	ı	_	-	ı	1	1	1	-	
1-メン	ーメンルトール	3	_	1	1	1	1	1	1	1	1	_	I	ı	
カンファ	7. ja 1	1	0.01	_	ı	1	1	ì	1	1	1	1	l	1	
トウガラ	トウガラシチンキ	0.001	1	0.01	_	1	0.01	0.01	-	_	1	0.1	i	ı	
ノナン酸	ナン酸パニリド	-	_	_	0.01	-	1	1	_	Ι	1	1	l	1	
ニコチン	ン酸ペンジル	_	ı	ı	I	0.01	ı	ı	1	F	-	_	- 1	- 1	
dl – a –	-トコフェロール	1	ı	1	_	1	ı	1	-		ı	_	0.3	1	
精製水		残部	残部	残部	残部	残部	贱部	贱部	残部	残部	残郡	贱部	残部	残部	
超	すすぎ時の感触	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	8
	御漢斯	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	٥	٥	7	×	

に示すように、明らかに実施例の処方剤において優れた すすぎ時の感触と優れた清涼感を併せもつ毛髪用洗浄剤 組成物を得た。

净剤

[0020]

【発明の効果】本発明によれば優れたコンディショニング性と優れた清涼感を併せもつ毛髪用洗浄剤組成物が得られる。

THIS PAGE BLANK (USPTO)

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

☑ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	- *
GRAY SCALE DOCUMENTS	
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
OTHER:	

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)